

Tesis de Maestría realizadas con datos del CASLEO						
	Título de la Tesis	Tesista	Director/a	Codirector/a	Institución Académica	Año de defensa
1	Estudo em multiplas frequencias da baixa atmosfera solar durante explosões solares	Cabezas Huaman, Denis Pavel	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
2	Utilização da Medida de Intermittência Local (LIM) para caracterizar o comportamento estocástico das explosões solares observadas em frequências submilimétricas	Guimaraes Junior, Odilon Moura	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2015
3	O estudo das explosões solares simpatéticas e sua observação em frequências sub-THz	Gutiérrez Escate, María Victoria	Kaufmann, Pierre		UPM, Brasil	2015
4	Atividade solar em comprimentos de onda mm e sub-mm e sua associação com o lançamento de uma CME	Hidalgo Ramírez, Ray Fernando	Kaufmann, Pierre		UPM, Brasil	2015
5	Observatório Solar Mackenzie: descrição, procedimentos observacionais e resultados	Kudaka, Amauri Shossei	Cassiano, Marta		UPM, Brasil	2015
6	Contribuição ao estudo de distúrbios ionosféricos utilizando a técnica de VLF	Macotela Cruz, Edith Liliana	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
7	Análise do campo elétrico atmosférico durante tempo bom e distúrbios geofísicos	Tacza Anaya, José Carlos	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
8	Análise de explosões solares em 45 e 90 GHz observadas por POEMAS com medidas de polarização	da Silva, Douglas Felix	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2016
9	Determinação da opacidade atmosférica em comprimentos de ondas submilimétricas	Cornejo Espinoza, Deysi V.	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2017
10	Raio solar em frequências subterahertz sua relação com a atividade solar	Menezes, Fabian Marcel	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2017
11	Contribuição de pósitrons e elétrons secundários para o espectro em rádio de explosões solares	Tuneu Serra, Jordi	Szpigel, Sérgio		UPM, Brasil	2017
12	Absorção de ondas de radio de alta frecuencia durante explosões solares em latitudes baixas	Machado Paulo, Claudio	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2018
13	A Profundidade Ótica em 45 E 90 GHz no Observatório do El Leoncito	Passarelli, Celi Cristina	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2019
14	Semi-empirical models of M dwarf atmospheres	Tilipman, Dennis	Linsky, Jeff	Vieytes, Mariela	UNC	2019